

Prüfungsantrag gemäß § 28b PatG ist gestellt

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und München Kaltkathoden-Gasentladungsröhre

Die Erfindung betrifft eine Kaltkathoden-Gasentladungsröhre mit innerhalb eines gasdichten, elektrisch isollerenden Gehäuses elnanderen i Abstand in die einer Außerheit des Gastiffe des G

Derartige Kaltkalhoden-Gasehiled werdnied and the little in im Handel erhältlich bie hand in handel erhältlich bie hand in handel bet hand in handel bet h

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine bipolare steuerbare Gasentladungsröhre besonderer Leistungsfähigkeit zu schaffen. Zur Lösung dieser Aufgabe wird bei einer Kaltkathoden-Gasentladungsröhre der eingangs genannten Art nach der Erfindung vorgeschlagen, daß die Hauptelektroden auf ihren einander zugekehrten Stirnflächen einen metallischen Ring tragen, welcher die Hauptelektroden zu Hohlelektroden macht.

VPA 9/170/0053 Wh/Bi - 2 -

Eine erfindungsgemäße Kaltkathoden-Gasentladungsröhre weist zunächst den Vorteil auf, im Vergleich zu den bisher bekannten Ausführungen mit ebenen Hauptelektroden eine höhere Strombelastung aufnehmen zu können, da das Gasvolumen im Arbeitsspalt sich leichter ausdehnen kann und somit der Isolierkörper des gasdichten Gehäuses durch innere Druckwellen weniger gefährdet ist. Ein weiterer wesentlicher Fortschritt ist dadurch erzielt, daß innerhalb des metallischen Ringes mehr Aktivierungsmasse haftfest unterzubringen ist. Die Hohlelektroden können dadurch die Eigenschaften iner Vorratskathole

Mit besonderem Vorteil ist der Ring einer erfindungsgemäßen
Kaltkathoden Calenine ungerenne sum des
Außenkante schar am is Aburch diese Grand
niedrige Fremdzung gemung weil die sch
sche Feldstarke, die von der kapazitiv angekoppelten Steuerelektrode betrühte schöht. Fir die scharinen im grand des
des Ringes ist alese besonders zweckmaßig ein an de auf die zugehorige Maaptelektrode aufgeloter sie Aus Werksteit
für das Stanzteil dent begorzugt bisen

Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels soll die Erfindung nachstehend näher erläutert werden.

Die Zeichnung zeigt eine Kaltkathoden-Gasentladungsröhre mitzt kegelstumpfförmigen Hauptelektroden 1 und 2, die nach Art der bekannten Form eines sogenannten Knopfableiters mit einander zugekehrten Auswölbungen auf die Enden eines rohrförmigen Isolier-körpers 3 gasdicht aufgesetzt sind. Um den Isolierkörper 3 herum ist symmetrisch zu den Hauptelektroden 1 und 2 als Steuerelektrode 4 ein mit einem Anschluß 5 versehener Blechstreifen gelegt, der eine Breite aufweist, die mindestens gleich dem gegenseitigen Abstand der Hauptelektroden 1 und 2 ist. Die Hauptelektroden 1 und 2 tragen auf ihren einander zugekehrten Stirnflächen jeweils einen metallischen Ring 6, der aus einem scharfhantigen Stanzteil besteht. das

VPA 9/170/0053

auf die jeweilige Hauptelektrode aufgelötet oder aufgeschweißt ist. Das Stanzteil besteht dabei vorzugsweise aus Eisen. Die scharfe obere Außenkante des Stanzteiles 6 erniedrigt die Fremdzündspannung, da sich an der Kante eine Verdichtung der elektrischen Feldlinien, also eine Feldstärkenerhöhung ergibt. Im übrigen ist für eine gute Zündung der Gasentladungsröhre das Gasvolumen, beispielsweise durch eine in der Röhre vorhandene radioaktive Substanz, vorionisiert.

Auf die erfindungsgemäß als Hohlelektroden ausgebildeten.
Hauptelektroden 1 und 2 mit den Ringen 6 ist eine Aktivierungsschicht 7 aus einer Masse noher Elektronenemissionslahigke Esaufgebracht. Diese Masse 7/ kann wegen des innerhalb des metallischen Ringes 6 gebildeten Hohl aumes in einer größeren Heigebeit zugleich besserer Haftung als bei einer ebenen Ausführung der Hauptelektroden und zurgetragen sein. Man erreich damit eine Vorratskathodeneigenschaft der Hauptelektroden und 2 mit ihren Ringen 6.

Die Hauptelektroden 1 und 2, die beispielsweise aus einer Eisen-Nickel-Kobald-Legierung bestehen, sind dick genug, um auf ihrem Außenboden metallische Anschlußstücke 8 und 9 anlöten oder anschweißen zu können. Die Anschlußstücke 8 und 9 sind dabei vorzugsweise verzinnte Kupferdrähte.

Die Erfindung beschränkt sich nicht auf das dargestellte Ausführungsbeispiel. Insbesondere braucht die Steuerelektrode nicht unbedingt als Blechstreifen ausgebildet zu sein, sondern kann beispielsweise auch aus einer auf dem Isolierkörper des gasdichten Gehäuses vorhandenen Metallisierung mit Anschluß oder einem mehrfach um den Isolator gewickelten Draht bestehen.

- 4 Patentansprüche
- 1 Figur

VPA 9/170/0053

- 4 -

Patentansprüche

- g e k e n n z e i c h n e t daß das Stanzveil scharikantig ist.
- 4. Kaltkathoden-Gasentladungsröhre hach Ansprüch 2 oder 3; d å d u r c h g e k e n n z e i c h n e t . daß das Stenzteil im
 wescntlichen aus Eisen besteht.

VPA 9/170/0053

71/1012

2103007

